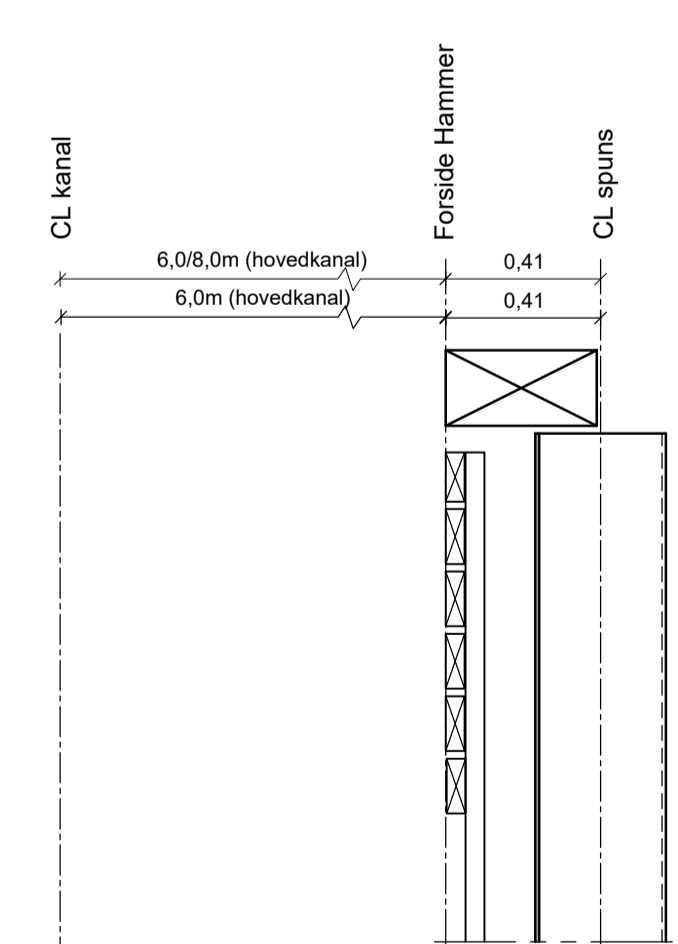
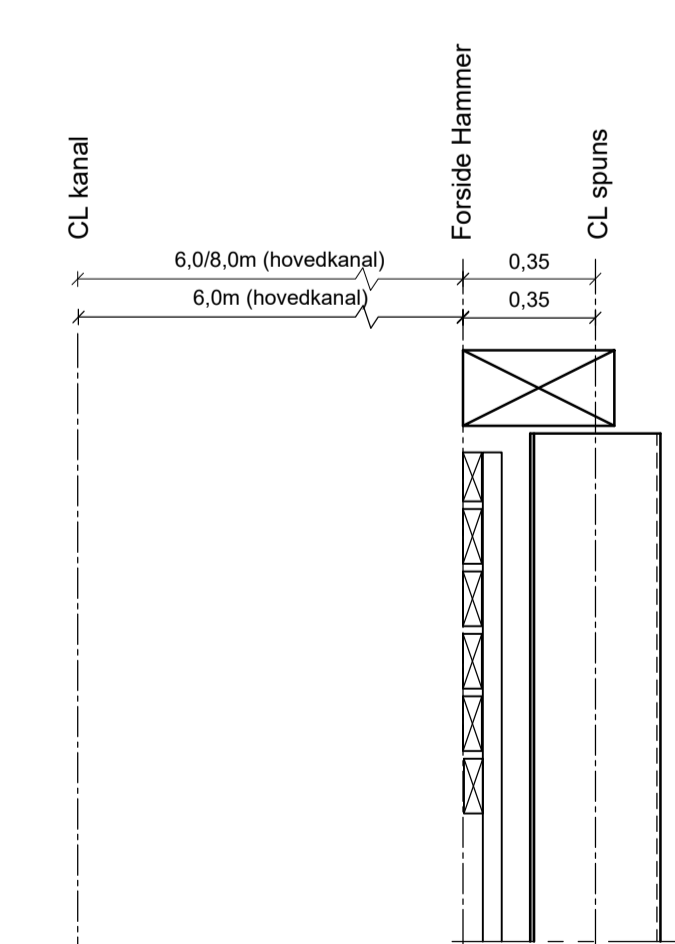


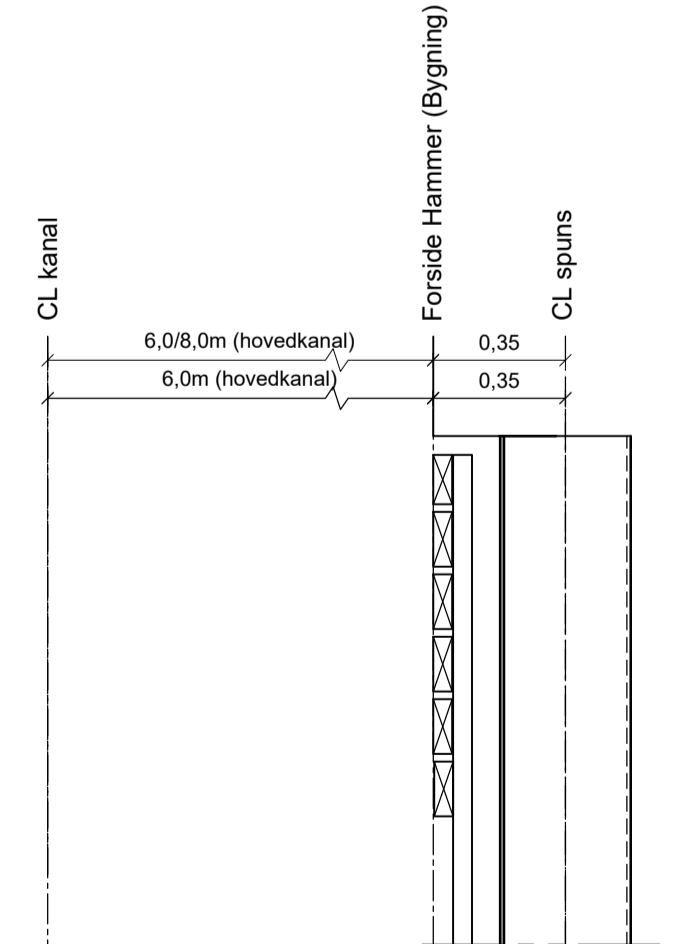
PLAN, 1:500



SNIT A-A, 1:20



SNIT C-C, 1:20



SNIT B-B, 1:20

SPUNSVÆGGE								Bemærkninger
Strækning	Lbm [m]	Type	Stål kv.	Antal dobbeltjern	TK [m]	Spidskote [m]	Spunslængde [m]	
P4-P5	23,1	AZ24-700	S355GP	17	2,8	-8,2	11	Bro over kanal, Roxan låsætning
P6-P6	35,2	AZ24-700	S355GP	25	2,8	-8,2	11	Roxan låsætning
P6-P7	26,8	AZ24-700	S355GP	19	2,8	-8	10,8	Roxan låsætning
P7-P8	46,8	AZ14-770 10/10	S355GP	30	2,7	-3,7	6,4	Roxan låsætning
P8-P9	83,1	AZ14-770 10/10	S355GP	55	2,7	-3,7	6,4	Bro over kanal, Roxan låsætning
P10-P11	17	AZ14-770 10/10	S355GP	11	2,04	-3,7	5,74	Boligkarre, forankret i bygning, Roxan låsætning
P11-P12	20,1	AZ14-770 10/10	S355GP	13	2,3	-3,7	6,4	Roxan låsætning
P12-P13	44,4	AZ14-770 10/10	S355GP	29	2,04	-3,7	5,74	Boligkarre, forankret i bygning, Roxan låsætning
P13-P14	35,5	AZ14-770 10/10	S355GP	23	2,04	-3,7	5,74	Boligkarre, forankret i bygning, Roxan låsætning
P14_P15	16,3	AZ14-770 10/10	S355GP	10	2,04	-3,7	5,74	Boligkarre, forankret i bygning, Roxan låsætning
P15-P16	34,5	AZ14-770 10/10	S355GP	23	2,04	-4,3	6,34	Boligkarre, forankret i bygning, Roxan låsætning
P16-P17	16	AZ14-770 10/10	S355GP	10	2,04	-4,3	6,34	Boligkarre, forankret i bygning, Roxan låsætning
P17-P18	7,6	AZ14-770 10/10	S355GP	5	2,7	-4,3	7	Bro over kanal, Roxan låsætning

ANKERSPUNNS								Bemærkninger
Strækning	Lbm [m]	Type	Stål kv.	Antal dobbeltjern	TK [m]	Spidskote [m]	Spunslængde [m]	
P4-P5	23,1	N/A	S355GP	-	-	-	-	Fri væg
P5-P6	35,2	N/A	S355GP	-	-	-	-	Fri væg
P6-P7	26,8	N/A	S355GP	-	-	-	-	Fri væg
P7-P8	46,8	AZ18-800	S355GP	15	1	-4,5	5,5	
P8-P9	83,1	AZ18-800	S355GP	27	1	-4,5	5,5	
P10-P11	17	N/A	S355GP	-	-	-	-	Boligkarre, Ankerlast A _n = 90 kN/m
P11-P12	20,1	AZ18-800	S355GP	7	1	-4,5	5,5	
P12-P13	44,4	N/A	S355GP	-	-	-	-	Boligkarre, Ankerlast A _n = 90 kN/m
P13-P14	35,5	N/A	S355GP	-	-	-	-	Boligkarre, Ankerlast A _n = 110 kN/m
P14_P15	16,3	N/A	S355GP	-	-	-	-	Boligkarre, Ankerlast A _n = 110 kN/m
P15-P16	34,5	N/A	S355GP	-	-	-	-	Boligkarre, Ankerlast A _n = 100 kN/m
P16-P17	16	N/A	S355GP	5	-	-	-	Boligkarre, Ankerlast A _n = 100 kN/m
P17-P18	7,6	AZ18-800	S355GP	3	1	-4,5	5,5	

STRÆK & HOVEDBOLTE						
Strækning	Dimension [mm]	Underlagsplader		Strækprofil	Kote [m]	Bemærkninger
		Forside spuns [mm]	Bagside UNP [mm]			
P4-P5	1xM30	120x150x35	150x150x35	UNP220	1,5	
P5-P6	1xM30	120x150x35	150x150x35	UNP220	1,5	
P6-P7	1xM30	120x150x35	150x150x35	UNP220	1,5	
P7-P8	1xM30	120x150x35	150x150x35	UNP220	1,5	
P8-P9	1xM30	120x150x35	150x150x35	UNP220	1,5	
P10-P11	1xM30	120x150x35	150x150x35	UNP220	1,5	
P11-P12	1xM30	120x150x35	150x150x35	UNP220	1,5	
P12-P13	1xM30	120x150x35	150x150x35	UNP220	1,5	
P13-P14	1xM30	120x150x35	150x150x35	UNP220	1,5	
P14_P15	1xM30	120x150x35	150x150x35	UNP220	1,5	
P15-P16	1xM30	120x150x35	150x150x35	UNP220	1,5	
P16-P17	1xM30	120x150x35	150x150x35	UNP220	1,5	
P17-P18	1xM30	120x150x35	150x150x35	UNP220	1,5	

ANKERBOLTE						
Strækning	Antal	Dimension [mm]	Længde [m]	Underlagsplader		Bemærkninger
				Forside spuns [mm]	Bagside UNP [mm]	
P4-P5	-	-	-	-	-	Fri væg
P5-P6	-	-	-	-	-	Fri væg
P6-P7	-	-	-	-	-	Fri væg
P7-P8	15	Ø35	10	150x150x40	150x150x40	
P8-P9	27	Ø35	8	150x150x40	150x150x40	
P10-P11	-	-	-	-	-	Boligkarre, forankret i bygning
P11-P12	7	Ø35	8	150x150x40	150x150x40	
P12-P13	-	-	-	-	-	Boligkarre, forankret i bygning
P13-P14	-	-	-	-	-	Boligkarre, forankret i bygning
P14_P15	-	-	-	-	-	Boligkarre, forankret i bygning
P15-P16	-	-	-	-	-	Boligkarre, forankret i bygning
P16-P17	-	-	-	-	-	Boligkarre, forankret i bygning
P17-P18	3	Ø35	10	150x150x40	150x150x40	

Afsætningspunkter CL spuns		
Pkt.	X	Y
P4	-73379.057	137097.126
P5	-73390.892	137077.275
P6	-73411.948	137049.169
P7	-73428.061	137027.645
P8	-73392.005	136997.567
P9	-73328.172	136944.321
P10	-73320.899	136954.793
P11	-73333.983	136965.707
P12	-73349.389	136978.559
P13	-73383.477	137006.993
P14	-73410.628	137029.641
P15	-73400.944	137042.570
P16	-73380.281	137070.156
P17	-73372.085	137083.904
P18	-73368.193	137090.432

KOORDINATTABEL		
Boring nr.	X	Y
NB1	-73266.06	137217.85
NB2	-73299.03	137173.12
NB3	-73269.98	137155.71
NB4	-73218.74	137121.46
NB5	-73326.25	137133.02
NB6	-73353.71	137090.71
NB7	-73328.56	137072.49
NB8	-73264.44	137035.92
NB9	-73390.00	137078.75
NB10	-73371.82	137057.42
NB11	-73389.04	137025.67
NB12	-73374.94	137004.42

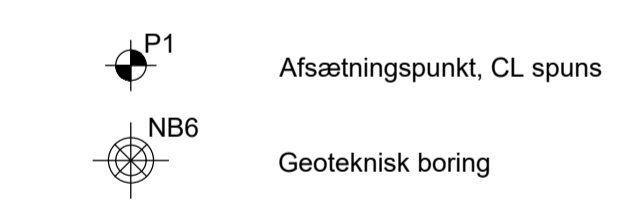
NOTE:

Koter er i m angivet i kotesystem DVR90. Ubenævnte mål er i m. Koordinatsystem er S34 Sjælland

Afsætning af kanalmitte og spunsmitte Fordrag jf. måleblad Landinspektorkontoret Bastrup og Thomsen A/S 190116 udstykningsplan byggefelt P og Q, s34.pdf Overfaldet last i interim situation kN/m² ved kanaludgravning i forankringszonen.

Stål S355J2 iht. DS/EN 10025:2004 Boltekvættet 8.8 iht. DS/EN ISO898-1:1999 Ankerbolte kv. som SAS 670/800

SIGNATURER:



HENVISNING:

Afsætning af spunsvæg på tværs af vejen Sluseholmen C3_DE_1_360

D	Spuns ændret fra AZ24-700 til AZ14-770 10/10	2023-01-05	LAJ	LUT	LUT
C	Justeret af kanalbredde	2022-10-03	LAJ	LUT	LUT
B	Omlægning af kanal omkring Karré P	2022.08.25	LAJ	LUT	LUT
A	Tilpasning af væg i forhold til Bro 3	2019.06.11	LAJ	MHA	MHA

Udgave: Betegnelserevision
 Sag: Sluseholmen - Metrogrunden Byggemodning
 Emne: Karré P syd - Metrogrunden Rammepæn